	Aula	1 1			Cronograma: CG (2022-2)					
		Local	Dia	Data	Planejamento	Conteúdo				
	01	S-409	sexta-feira	03/06/22	Apresentação / plano de ensino / AVA3 Conteúdo-cronograma (aulas teóricas x práticas) / freqüências-avaliações (DION) / bibliografia Histórico, aplicações e conceitos gerais Principais áreas da Comp. Gráfica	1.Introdução a sistemas gráficos:				
1	02	S-409	segunda-feira	08/08/22	Postar no AVA3 os integrantes das equipes Principais áreas da Comp. Gráfica Dispositivos de entrada e saída gráficos Exemplos gráficos, pontos positivos/negativos e rotinas básicas	1.1. Histórico e aplicações, 1.2. Conceitos gerais, 1.3. Principais áreas da Comp. Gráfica, 1.4. Dispositivos de entrada e saída gráficos,				
	04	S-409 S-409 S-409	sexta-feira segunda-feira sexta-feira	12/08/22	Apresentação Atividade: N1	1.5 Introdução a biblioteca gráfica (OpenGL).				
	00	0 400	Entrega N1:		3 semanas					
	06	S-409	segunda-feira	22/08/22	iniciar> Atividade (N2-1/5) Pipe-line gráfico: visão geral Introdução a biblioteca gráfica (OpenGL) Sistemas de coordenadas na biblioteca gráfica (SRU) e Espaço Gráfico (Ortho2D)					
		S-409	sexta-feira	26/08/22	Programação orientada a eventos e funções callback (teclado e mouse) Primitivas básicas (vértices, linhas, polígonos, círculos)					
		S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	2. Conceitos básicos de Computação Gráfica: 2.1 Estruturas de dados para geometria,				
		S-409	sexta-feira	02/09/22	Feriado: Aniversário de Blumenau	2.2 Sistemas de coordenadas na biblioteca gráfica				
		S-409 S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	(OpenGL),				
		S-409 S-409	sexta-feira segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas Curvas cúbicas - Splines (N2-6)	2.3 Primitivas básicas (vértices, linhas, polígonos, círculos e curvas cúbicas - splines).				
		S-409	sexta-feira		Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	Circulos e curvas cubicas - spinies).				
		S-409	segunda-feira		Bounding Box (N2-7)					
		S-409	sexta-feira		Desenvolvimento Atividade N2. dúvidas					
		S-409			Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas					
<u> </u>	10	3-409	segunda-feira							
			Entrega N2:	29/09/22	5 semanas					
	17	S-409	sexta-feira		iniciar> Atividade (N3-1/13) Mostrar o VisEdu-CG (exemplos) em 2D Pipe-line gráfico: visão geral, no contexto do trabalho N3					
		S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas					
		S-409	sexta-feira		Algoritmos de seleção (Scan Line, paridade)	3. Conceitos básicos de 2D:				
	20	S-409	segunda-feira	10/10/22	Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas	3.1 Programação orientada a eventos,				
ے د		S-409	sexta-feira	14/10/22	Transformações geométricas 2D/3D Grafo de Cena	3.2 Funções callback (teclado e mouse), 3.3 Algoritmos de seleção e Boundaring Box, 3.4 Modelos de Cores,				
		S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas	3.5 Iluminação e aplicação de texturas.				
		S-409	sexta-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas					
		S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas					
		S-409	sexta-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas					
	26	S-409	segunda-feira		Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas					
	27	S-409	Entrega N3: sexta-feira	03/11/22	5 semanas iniciar> Definição do trabalho (N4) Pipeline de visualização: loop, display e render Exemplo da aplicação: labirinto					
	28	S-409	segunda-feira	07/11/22	Desenvolvimento Atividade N4, dúvidas	4. Conceitos básicos de 3D:				
		S-409	sexta-feira	11/11/22	Sistemas de referência e câmera sintética (profundidade de campo) Projeções (ortogonal e perspectiva) e viewport Transformações geométricas 2D/3D Coordenadas homogêneas e composição de transformações geométricas - grafo de cena	4.1 Pipeline de visualização: loop, display e render, 4.2 Sistemas de referência e Câmera sintética (profundidade de campo), 4.3 Projeções (ortogonal e perspectiva) e viewport,				
	30	S-409	segunda-feira	14/11/22	Feriado: Proclamação da República	4.4 Coordenadas homogêneas, Transformações				
		S-409	sexta-feira	18/11/22	Modelos de cores Iluminação e aplicação de texturas	geométricas 2D/3D e Composição de transformações geométricas.				
	32	S-409	segunda-feira	21/11/22	Desenvolvimento Atividade N4, dúvidas					
			Entrega N4:	24/11/22	3 semanas					
	33	S-409	sexta-feira	25/11/22						
		S-409	segunda-feira		Apresentação Atividade: N4					
_		S-409	sexta-feira	02/12/22						
					Último dia para entregar os diários de classe 2022/2: 03/12/22 - 13/12/22					